

REGULATOR TEMPERATURY RN – 04

Dane techniczne:

Zasilanie – 230V AC
 Prąd obciążenia $I_{max} = 10A$
 Zakres regulacji – $30.1\text{ }^{\circ}C \div 125.1\text{ }^{\circ}C$
 Histereza $0.2\text{ }^{\circ}C$
 Sonda temperatury – separowana galwanicznie
 Dwuprzewodowa dł. 1.7 m (**można przedłużyć do 100mb**)
 Stopień ochrony IP 30
 Pobór mocy 1.5 W
 Wymiary obudowy 4 moduły (70mm)
 Montaż szyna 35 mm
 Rozdzielczość $0,1\text{ }^{\circ}C$
 Sygnalizacja pracy załączenia przekaźnika – czerwona LED



Przeznaczenie:

Sygnalizator przeznaczony jest do pomiaru, regulacji temperatury w systemach grzewczych lub chłodniczych gdzie wymagana jest precyzja regulacji oraz tam gdzie istnieje konieczność regulacji na oddalonych obiektach. Wysokość temperatury sygnalizowana jest za pomocą 4 cyfrowego wyświetlacza LED.

Sygnalizator posiada listwę zaciskową do podłączenia :

- zaciski 1,2, zasilania 230V AC
- zaciski 3,4,5, styki przekaźnika (1 zestyk przełączny 8 Amper)
- zaciski 7,8 do podłączenie czujnika temperatury

Zastosowanie:

Można stosować w obiektach np. baseny, pieczarkarnie, piekarnie, zakłady przetwórstwa mięsnego, przemysł mleczarski, i inne.

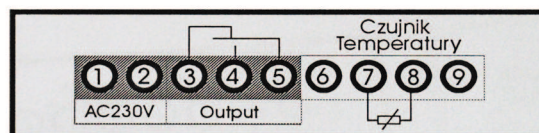
Działanie:

1. Zadaną wartość temperatury ustawia się (wciskając przycisk Pk) dwoma pokrętkami; regulacji wstępnej Rz oraz precyzyjnej Rd.

2. Do czasu uzyskania żądanej temperatury styki przekaźnika są zwarte (świeci czerwona LED).

3. Przycisk wciśnięty umożliwia odczyt temperatury zadanej, przycisk zwolniony umożliwia odczyt temperatury rzeczywistej.

Rysunek listwy zaciskowej



Dział handlowy: Mirosław Oniszczyk e-mail: miroslaw.oniszczyk@remax-jr.pl tel. 503 581 093